of Claims



Application No.

10/055,438

DE SCHRYVER ET AL.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Peter Szekely

1714

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim					Date	9			
Final	Original	1/13/04								
	1			$\vdash$	<del> </del>					<del> </del>
		V V	_	$\vdash$			_			
		V		<u> </u> -	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<b>├</b>	<b>├</b>
	3	٧			<u> </u>	<u> </u>	_		_	
	4	٧		_		_	<u> </u>			Ļ
	5	٧							L	
	6	ν		_			<u> </u>	_		
	7									
	8	ν		L		L	<u> </u>		_	
_	9	V								
	10	v								
	11	V	Ĺ	L						
	12					Ι	Γ.	[		
	13	٧			Ī	ļ				
	14	v v v								
	15	v					-		-	
-	16	V		$\vdash$						
	17	v	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>
	10	v	<del> </del> —	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	12		$\vdash$				<u> </u>	$\vdash$	
	19	V		$\vdash$						-
	20	٧		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	21	v v	L	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	22	٧		_			_			L
	23	٧.								
	24									
	25		L.							
	26									
	27									
	28									
	29									
	30									
	30 31									
	32	v					-			
	32 33	v		$\vdash$						
	34	v		$\vdash$						-
	35	v		$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$	
	35 36 37	<del>  -</del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	3/					$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
	38	$\vdash$	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$	<b>-</b>
	39				<u> </u>		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$
	40	٧	<u></u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	41	V					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	42	v					ļ			L
	43	V						<u>L</u> .	<u> </u>	
	44	٧					L		L	L_
	45	٧								
-	46	ν								
-	47	٧								
	48	v								
	49	v	$\vdash$			<b> </b>	_	_		Ι
		<del>,</del>		H			—			<u> </u>

aim				1	Date	е					Cla	aim			[	Date	e -	_		
Original	1/13/04										Final	Original	1/13/04							
1	V											51	v	 						
2	ν				_							52	v						Г	
3	٧		П					Ι'''				53	v				Г			
4	٧											54	ν						Г	
5	٧											55	v							
6	ν											56	ν							
7	ı							-	-			57	ν							
8	ν											58	٧							
9	٧											59	ν							
10	v											60	٧							
11	ν											61	٧				_			
12	٧											62	٧				L.	L.,		
13	٧											63	ν							
14	ν											64	v							
15	V											65	ν			<u> </u>				
16	ν											66	V							
17	٧											67	ν		<u> </u>	<u> </u>				
18	ν											68	ν	 						
19	ν											69	V							
20	٧											70	v	 						
21	v						<u> </u>	_				71	٧			<u> </u>	_			
22	٧											72	V_							
23	٧											73	V						L_	Ш
24												74	V							Ш
25		L.						L				75	٧						L	L
26												76	V.							
27						L		L				77	٧						L	L
28												78	v							
29												79	٧						L	
30	L.											80	٧			<u>L.</u>	<u>L</u>	ļ		
31					<u> </u>	_						81	ν.							Щ
32	V											82	V	 	_		_			
33	٧											83	٧			<u> </u>		<u>L</u> .		
34	ν				L	_						84	ν							
35	V			_								85			_					
36	_		_									86		 						
37	L	<u> </u>				_	L	<u> </u>	Ш			87				L		L		Ш
38		L.,		<u> </u>		ļ			oxdot			88	_					L_		
39	<u> </u>							$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			89					<u>L</u> .	ļ		Ш
40	V.	<u>L</u> .,		L		L		$oxed{oxed}$	Ш			90	_				L	Щ.	_	Ш
41	٧						L	<u></u>	Ш			91					<u>L</u>	l		Щ
42	V			<u> </u>		ļ		$oxed{oxed}$	Щ			92						L :	_	Щ
43	V				_	<u> </u>	<u> </u>		Ш			93	$\vdash$			$\vdash$				Ш
44	ν			<u> </u>		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\perp$			94				<u> </u>	<u> </u>	L.		
45	٧					_		<u> </u>	Ш	ļļ		95	L							Ш
46	ν			<u> </u>		L		$oxed{oxed}$	LЦ			96				ļ	<u> </u>			Ш
47	٧			_	L			_	L			97	<u> </u>				L_	$\sqcup$	_	
48	ν	Щ				<u> </u>			┞┈			98			_	<b> </b>				Ш
49	V				L		<u>_</u>		$\sqcup$			99	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	
50	V								Ш			100	L						L	Ш

Cli	aim				[	Date	9			
Final	Original									
	101 102 103				-					
	102									
	103									
	104									
	105 106 107	<u>_</u> .	<u> </u>		_					
	106		_					_		L
	107	ļ	_		<u> </u>					
ļ	108 109 110	_	<u> </u>		_			<u> </u>		
	109	ļ <u>.</u>	<u> </u>	_	ļ <u>.</u>			_		
	110	_			$\vdash$	<u> </u>	_			
	111	$\vdash$	├-	_	$\vdash$		_	$\vdash$		$\vdash$
	112				$\vdash$		$\vdash$	┢		
	114	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>			_			$\vdash$
	111 112 113 114 115 116		$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		
	116			$\vdash$	-		<del>                                     </del>			
	117							H		
	118	$\vdash$								
	119									
	120							_		
	121									
	122									
	123									
	124	<u> </u>			<u> </u>					Ш
	125				_		<u> </u>			
	126	<u> </u>			<u> </u>					
	127		<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	<u> </u>			-			_		$\vdash$
	129		$\vdash$		_		$\vdash$			
	130 131 132		-	<del> </del>	}—	_	<del> </del>	_		
	132				$\vdash$			┝		
	133		-		┢				_	-
	134						$\vdash$	-		
	133 134 135								_	
	136									
	136 137									
	138									
	139		Ĺ							
	140							L		
	141		L.	<u> </u>	<u> </u>				L.	Щ
<u> </u>	142	_	_		<u> </u>	<u> </u>		Ļ	<u> </u>	Щ
<u> </u>	143	Ш	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	<b> </b>	${oxed{H}}$
ļ	144	ļ			$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>
	145		L		<u> </u>		_		<u> </u>	$\vdash\vdash$
<u> </u>	146	<b></b> -	$\vdash$		<u> </u>			<u> </u>		$\vdash \vdash$
	147	<u> </u>	-	_	$\vdash$		<u> </u>	-	<u> </u>	
	148 149		$\vdash$		$\vdash$					$\vdash \vdash$
<b> </b>	150		-		$\vdash$				<u> </u>	
	130		L	<u> </u>	<u> </u>		L		Щ.	لـــا